特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

RĘC'D	1	1 NOV 2004	
WIPO		PCT	

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	the state of the s
出願人又は代理人 の 告 類記号 0347	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14234	国際出願日 (日.月.年) 07.11.2003 (日.月.年) 12.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ H0	2 J 1/00, 3/00, G05F 1/45
出願人(氏名又は名称) 株式会社安川(章機
法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	を含めて全部で 3 ページからなる。 れている。 ページである。
	報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 試及び説明 3文献
国際予備審査の請求告を受理した日 08.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.10.2004 5.T 8123
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	P) 西山 昇

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14234

第I欄	報告の基礎	
1. 50	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、	る。
	D報告は下記の出願審類を基礎とした。 (法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
x	出願時の国際出願書類	
	明細告 第	出願時に提出されたもの
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第	出願時に提出されたもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	·
	財細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 つること)
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
,	□ 明細曹 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図
		7. de la 7 % la 1824 7
T 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記。	へされることがある。

見解		
新規性(N)	請求の範囲	
	請求の範囲 1,2	· '
進歩性 (IS)	請求の範囲	?
	請求の範囲 1,2	\$
産業上の利用可能性 (IA)	. 節やの第冊 1 2	
産業上の利用可能性 (1 A)	間求の範囲 1,2	
文献及び説明(PCT規則)	70. 7)	
請求の範囲1,2		
HISTON PERENT X , D		
文献1: JP 62-	-201065 A (株式会社東芝)	
文献1: JP 62-1987. (-201065 A (株式会社東芝) 09.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 と下欄第10年 第5図	頁右_
文献1: JP 62-1987. (0 9. 0 4,第 2 頁右上欄第 6 行~左下欄第 5 行,第 5 년 5 下欄第 1 9 行,第 5 図	頁右」
文献1: JP 62- 1987. (欄第8行〜オ (ファミリー	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 占下欄第19行,第5図 -なし)	
文献1: JP 62- 1987. (欄第8行〜オ (ファミリー 請求の範囲1, 2)	9 9. 04, 第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行, 第5 占下欄第19行, 第5図 -なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1	により
文献1: JP 62- 1987. (欄第8行〜オ (ファミリー 請求の範囲1, 2に 新規性、進歩性を可し 文献1には、起動師	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 占下欄第19行,第5図 -なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 寺に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信	により 号をな
文献1: JP 62- 1987. (イ 1987. (99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 古下欄第19行,第5図 -なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 寺に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 ⇒に上げて突入電流を防止することが記載されており、 対の範囲1の発明に相当する。	により 号を 生 これ
文献1: JP 62- 1987 1987 2に 欄(25- 一切 1987 2に が、変更 1,を が、変更 1,を が、変更 1,を が、変更 2に が、変更 2 を が、変更 2 を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を を が、変更 2 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	により 号を これ ードの
文献1: JP 62- 1987 1987 2に 欄(25- 一切 1987 2に が、変更 1,を が、変更 1,を が、変更 1,を が、変更 2に が、変更 2 を が、変更 2 を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を が、変更 2 を を を が、変更 2 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 古下欄第19行,第5図 -なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 寺に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 ⇒に上げて突入電流を防止することが記載されており、 対の範囲1の発明に相当する。	により 号を これ ードの
文献 1: 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	により 号を名 これ ードの
文献 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	により 号を これ ードの
文献 1: 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	により 号を これ ードの
文献 1: 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	により 号を これ ードの
文献 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	99.04,第2頁右上欄第6行〜左下欄第5行,第5 台下欄第19行,第5図 一なし) こ記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1 しない。 号に、主開閉器を投入後にPWMコンバータのゲート信 号に上げて突入電流を防止することが記載されており、 材の範囲1の発明に相当する。 PWMコンバータの運転を停止させる場合には起動モ	に 号こ 一記